

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Papierfabrik Wattens GmbH & Co KG  
Ludwig-Lassl-Straße 15, 6112 Wattens  
Internet [www.delfortgroup.com](http://www.delfortgroup.com)  
Ident Nr. 0365  
Standort Papierfabrik Wattens GmbH & Co KG  
Ludwig-Lassl-Straße 15, 6112 Wattens

Datum der Erstakkreditierung 2014-03-18

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Papierfabrik Wattens GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0365)

gültig ab: 17.02.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ASTM E 2187 (2020-01)	N	Standard Test Method for Measuring the Ignition Strength of Cigarettes		Brandprüfungen von Papierfiltern; Kombination Stahlplatte und Filter wird nicht angewendet	Zigaretten	Self extinguishment rate	
ISO 10315 (2013-03)	N	Zigaretten - Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten - Gaschromatographisches Verfahren		GC mit FID	Zigaretten	Nikotin	Korrigierte Fassung 2014-11-01
ISO 10362-1 (2019-07)	N	Zigaretten - Wasserbestimmung in Rauchkondensaten - Teil 1: Gaschromatographisches Verfahren		GC mit WLD	Zigaretten	Wassergehalt	
ISO 12863 (2010-09)	N	Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten		Brandprüfungen mit Püfkammer	Zigaretten	Self extinguishment rate	idF. ISO 12863:2010 + A1:2016
ISO 2971 (2013-04)	N	Zigaretten und Filterstäbe - Bestimmung des Nenndurchmessers - Berührungsloses optisches Messverfahren		Borgwaldt Prüfmaschine OMI+	Zigaretten; Filterstäbe	Durchmesser	
ISO 4387 (2019-09)	N	Zigaretten - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen		Rotierende Rauchmaschine	Zigaretten	Rohkondensatgehalt	
ISO 6565 (2015-12)	N	Tabak und Tabakerzeugnisse - Zugwiderstand von Zigaretten und Druckabfall in Filterstäben - Normbedingungen und Messung		Borgwaldt Prüfmaschine OMI+	Zigaretten; Filterstäbe	Zugwiderstand	ausgenommen Anhang A: Kalibrierung der Druckabfall-Transfornormale
ISO 8454 (2007-06)	N	Zigaretten - Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch - NDIR-Verfahren		NDIR-Gasanalysator (in Rauchmaschine)	Zigaretten	CO-Gehalt	idF. ISO 8454:2007 + A1:2009 + A2:2018 + A2:2019
ISO 9512 (2019-06)	N	Zigaretten - Bestimmung der Ventilation - Definitionen und Messgrundsätze		Borgwaldt Prüfmaschine OMI+	Zigaretten	Ventilation	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Papierfabrik Wattens GmbH & Co KG / (Ident.Nr.: 0365)

gültig ab: 17.02.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.